Index of Claims

App	lica	tion	Contro	ol No.
-----	------	------	--------	--------

Reexamination HAMMOND ET AL.

Applicant(s)/Patent under

10/629,680

Art Unit

Examiner

Andrew Setlak

2166

Rejected **Allowed** 

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	5/11/06								
	1	1			$\Box$					$\neg$
	2	77								$\neg$
	3	1								$\neg$
	4	7								
	5	1								
	6	7								
	7	1								
	8	7								
	9	1								
	10	N								Ш
	11	N								Ш
	12 13	1			_					Ц
	13	1			_					$\dashv$
	14	N				Ш				$\dashv$
	15	N		_			Ш			Щ
	16	N		_	L				•	
	17 18	N		_		Ш			$\vdash$	-
	18	N		<u> </u>	_	Ш		_		$\dashv$
	19	N	<u> </u>	<u> </u>		Н				-
	20	N		<del> </del>	_	Н	_	_		$\vdash$
	21	N	<u> </u>		├—	H			_	$\vdash$
	22	N	ļ	<u> </u>	<u> </u>	H		_		Н
	23	N	-	_	<u> </u>	H	_	_	H	Н
	24	N	-	$\vdash$	├	<u> </u>			<u> </u>	Н
	25 26	N		-	<del> </del>	_	_	_	_	Н
	27	N	-	-	$\vdash$			-	-	Н
•	28	N	<del> </del>		⊢	-	<del> </del>	-	$\vdash$	H
<u> </u>	28 29	N	├─	$\vdash$	-		H		-	Н
	30	<del>  '`</del>	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	Н
	31	┼-			$\vdash$	$\vdash$	-	-		H
	32	$\vdash$	┢		<u> </u>		$\vdash$	Г	_	П
	33	$\vdash$	_				$\vdash$	_		
	34		Г	Г	Г		Г		_	П
	35		Г	Г	Г	Г		Г	Г	П
	36		Γ							
	37			$\Box$						
	38									
	39				$\Box$				匚	
	40			匚		匚		匚	L	
	41	<u> </u>		Ŀ	$\vdash$			_	<u> </u>	$\sqcup$
	42	<u> </u>	<u> </u>	_		Ļ	_	<u> </u>	_	_
	43	<u> </u>	<u>L</u>	L	<u>_</u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	44	丄	<u> </u>	┖	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	
	45	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	46	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<b>!</b> —	<u> </u>	<u> </u>
	47	$\vdash$	┞	<u> </u>	<del> </del>	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	48	-	<del> </del> _	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>
<u> </u>	49	-	_	$\perp$	<u> </u>	ـــ	<u> </u>	_	L_	<u> </u>
	50	1							L	

Cla	im	Date										
	-	丁										
Final	Original					·						
	51											
	52											
	53											
	54											
	55											
	56											
	57											
	58		$\neg$						-			
	59			•								
-	60	$\neg$			_				_			
	61		$\neg$	_								
	62	_	$\vdash$	$\neg$				$\vdash$		_		
_	63							-	_	-		
	64				М							
	65	$\neg$						П				
	66				7				_			
	67											
	68						-					
	69											
	70											
	71											
_	71 72											
	73											
	74											
	75											
	76 77											
	77					L			_			
<u></u>	78			_				<u>_</u>		_		
	79		_	_	<u> </u>	L		<u>_</u>	<u> </u>	_		
	80		_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	L	_		
	81		L	L	_	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>			
	82	L		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	_		<b> </b> _	<u> </u>		
<u></u>	83	L		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		
	84	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>		Ь—	<u> </u>	<u> </u>		
	85	L_	<u> </u>		<del> </del> _	<b> </b> _	<u> </u>		_	<u> </u>		
	86	L	╙	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	87 88	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ŀ.	_	$\vdash$	_		
	88	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>	<u> </u>	├	<u> </u>	_	-		
<u> </u>	89	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	├-	├	_	├-		
	90	<u> </u>	├—	⊢	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> —	<del> </del>	L	$\vdash$		
-	91	<del> </del>	<del> </del>	-	⊢	├-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
-	92	$\vdash$	-	-	$\vdash$	⊢	-	-	$\vdash$	$\vdash$		
-	93 94	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	⊢	├	-	$\vdash$	$\vdash$	-		
-	95	-	$\vdash$	-	<del>  -                                    </del>	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-		
	96	├-	├	-	-		⊢	-	$\vdash$	$\vdash$		
-	97	-	<del>                                     </del>	-		-	-	-	$\vdash$	$\vdash$		
-	98	┝	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -  </del>	$\vdash$	-	-	-		
-	99	<del> -</del>	$\vdash$		┢	-	<del> </del>	-	-	$\vdash$		
-	100	$\vdash$		$\vdash$	+-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>	H	$\vdash$		
1		i .	ı	1	1	1	1		1	1		

Tell   Tell	Claim		Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149												
102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149							Н				ᅱ	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		102	$\vdash$	_	-				-		H	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		103			_	_		П			$\neg$	
106		104				_						
106		105	$\neg$									
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106					П					
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107										
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108										
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110								_		
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111			_		_			_		
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112			<u> </u>		<u> </u>			-	Щ	
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113			H		ļ	$\vdash$	<u> </u>	-	Н	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$		-	Н	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	$\vdash$	┝╌		_	$\vdash$	-		$\vdash$	Н	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	$\vdash$	_				H	┝	-	Н	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	$\vdash$	_	-		┝	H		-	Н	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		┝	-	_	┝	-	-	$\vdash$	Н	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	H	$\vdash$	-	Н	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	-	-	$\vdash$		╌	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-			_	╁╴	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	-		-	_	$\vdash$		-	-		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	<del>                                     </del>			_			_		Н	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125				$\vdash$	1		_		М	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			L.		$oxed{oxed}$	L			Ш	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_			<u> </u>			L	Ш	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$\vdash$		⊢	-	-	-	├	-	Н	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	⊢	├-	-	<u> </u>	┢	├	$\vdash$	⊢	Н	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	⊢	⊢	-	├	⊢	⊢	┢	┝	$\vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	$\vdash$	$\vdash$	-	-	┢	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	╁	┢	┢	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	╁	Н	
142 143 144 145 146 147 148 149		141	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Н	
143 144 145 146 147 148			$\vdash$	$\vdash$	H	1	t		T	<u> </u>	Н	
144		143			t		T		Г	T	П	
145 146 147 148 149					T	Τ	1	Г	Π	Г	П	
146			T	1	Г	Γ		1				
147 148 149		146							Π			
148		147			L		$\Gamma$					
149		148										
150		149										
		150		匚			匚	$\perp$	L	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$	